This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- (BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number:

01

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 63231956

(51) Intl. Cl.: C08L 83/12 C08G 77/46 C08

1/22

(22) Application date: 16.09.88

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

20.03.90

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: TORAY DOW CORNIN CO LTD

(72) Inventor: NAKAMURA TAKASHI

OYANAGI MITSUYUKI

(74) Representative:

(54) IONICALLY CONDUCTIVE MATERIAL AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a conductive material suitable as a solid state electrolyte of an electronic device such as a battery or a display element by dispersing a specified metallic ion in a specified crosslinked copolymer.

CONSTITUTION: 0.5-20 pts.wt. salt (A) of a metal of Group I or II of the periodic table is added to 100 pts.wt. mixture of an organopolysiloxane (B) having at least two carboxylated hydrocarbon groups in the molecule with a polyoxyalkylene (C) having at least two hydroxyl groups in the molecule, such as one of the formula HO-(R1O)n-H (wherein R1 is an alkylene; and n is 1-100) or a polyoxyalkylene (C) having a hydroxyl group on one end of the formula HO-(R2O)m-R3 (wherein R2 is an alkylene; R3 is an alkyl or an

aryl; and m is 1-100) in a molar ratio of the carboxyl groups of component B to the hydroxyl groups of component C of (1:10)-(10:1). The resulting mixture is reacted by heating in the presence of an esterification catalyst to disperse component A in a crosslinked copolymer comprising components B and C.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio



(11) Publication number:

0.

Generated Document.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 63231956

(51) Intl. Cl.: C08L 83/12 C08G 77/46 C08

1/22

(22) Application date: 16.09.88

(30) Priority:

(43) Date of application

publication:

20.03.90

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: TORAY DOW CORNIN
CO LTD

(72) Inventor: NAKAMURA TAKASHI

OYANAGI MITSUYUKI

(74) Representative:

(54) IONICALLY CONDUCTIVE MATERIAL AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a conductive material suitable as a solid state electrolyte of an electronic device such as a battery or a display element by dispersing a specified metallic ion in a specified crosslinked copolymer.

CONSTITUTION: 0.5-20 pts.wt. salt (A) of a metal of Group I or II of the periodic table is added to 100 pts.wt. mixture of an organopolysiloxane (B) having at least two carboxylated hydrocarbon groups in the molecule with a polyoxyalkylene (C) having at least two hydroxyl groups in the molecule, such as one of the formula HO-(R1O)n-H (wherein R1 is an alkylene; and n is 1-100) or a polyoxyalkylene (C) having a hydroxyl group on one end of the formula HO-(R2O)m-R3 (wherein R2 is an alkylene; R3 is an alkyl or an

aryl; and m is 1-100) in a molar ratio of the carboxyl groups of component B to the hydroxyl groups of component C of (1:10)-(10:1). The resulting mixture is reacted by heating in the presence of an esterification catalyst to disperse component A in a crosslinked copolymer comprising components B and C.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO&Japio

砂日本国特許庁(JP)

⑩特許出頭公路

@公開特許公報(A)

庁内整理番号

6609-4 J 6609-4 J 平2-80462

®Int.Cl.³ 識別記号 C 08 L 83/12 LRV C 08 G 77/46 NUL C 08 K 3/00 H 01 B 1/22 Z

每公開 平成2年(1990)3月20日

7384-5G 審査開求 朱箭求 顕求項の数 6 (全10頁)

◎発明の名称 イオン導電性材料およびその製造方法

创节 夏 昭63-231956

②出 顧 昭63(1988)9月16日

砂発 明 者 中 村 隆 司 千葉県市原市有秋台西1丁目6番地砂発 明 者 大 柳 満 之 滋賀県東送弁郡湖北町馬渡251番地砂出 願 人 トーレ・シリコン株式 東京都中央区日本橋室町2丁目3番16号

会社

明 毎 8

1. 発明の名称

イン専電性材料およびその製造力法

1. 特許額項の新聞

○○(A)1分子中に少なくとも2何のカルボキシル 結合有級化水素器を有するオルガノボリシロキ サンと(B)1分子中に少なくとも2個の水酸結 を有するポリオキシアルキレンとを反応をせて なる共武合体製造物と、(C)周期株改部 I 被定 たは都見筋の会以イオンとからなり、減金以イ オンが節記共変合体製造物中に分散しているこ とを検徴とするイオン磁気性対料。

四(B)成分のポリオキシアルキレンが、一般式 HO・(R'O)a・2'(式中、 R'は二元次化は R R'はアルキル店またはアリール店。 mは1~ 100の飲政である。)で示される分子銀片収線の あに水炭塩を有するポリオキシアルキレンを含 対するものである。特許額求の情報第1項記載

(6)(A)1分子中に少なくとも2個のカルボキシル 基合有換化本根基を有するオルガノボリンロ キサン

(8)1分子中に少なくとも2個の水敷装を有す るポリオキシアルキレン

本成分中の水段数のモル致と(A)成分中のカルボキンル鉄のモル数の比率が(1:10)~(10:1)となるような量。

(C) 周閣体表第1 坂または郊 8 恋の会員也、 (A) 成分と(B) 成分の合計量100重量 窓に対して0.5~28 気景器

からなる混合物を、エステル反応用無路の存在 下に加熱することを特徴とする、イオン運動性 材料の製造方法。

臼(B)成分のポリオキシアルキシンが一般式

-477~

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/Tokujitu/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&.../;%3f=%3f7%3f;9=///// 6/3/20

接面平2-80462(2)

アルチレン RO-(R'O)a-08 (式中、 R"は 一時度な水光送。 nは 1 ~100の整数である。)で示されるもので ある、特許額次の組成第4項記載のイオン運復 性材料の製造力法。

(日(日)成分のポリオキシアルキレンが一般式 アレキレン EO-(ETC)-9°(式中、R"は一紙がた 木奈 店、R* はアルキル 藤幸たはアリール 店。 m は I ~ 100 の独設である。) で示される分子級片末端のみ に水砂 些名するポリオキシアルキレンを含む するものである。特許は京の範囲 医4 項を数の イオン連載性は料の製造方能。

1. 食引の評細な説明

(産型上の利用分野)

本意明はイオン運賃性材料およびその製造方法 に関する。

【従来の技術および売男が原決しようとする美額】 近年、電池、森式条子(ECD等)等の電子デバイスは、高性館化、小形化、再型化が一段と追 んでいる。それに伴いそれらに用いられるイオン 都越性材料も両性能化はもちろんのこと、頃体化、 高信頼性、名数軟性、音成形加工性、耐痛性など 破々の高度な受求がなされている。

従来、このようなイオン等電性材料としては、 (1) 電解費を水、水性用削または可能性質に前 低した電解費搭載:

- (系) ペータ・アルモナ (B-12.0.) 、窓化リチウム (Li.R) 、 ヨウ化リチウムーアルモナ (Li.G-12.0.) 、 ヨウ化型ルビジウム等の気軽質からなる場体電解質材料:
- (a) 高分子問題マトリックスに向韓体表例! 底または第1派会局の私を視解、分位させた例体形 解費材料:

ダが知られている。

しかし、(1)の母解校構放は、材料に水または 有機構用等の数体を用いているため、電子デバイ ス外部への函数という問題が意に存在し、この縁 級によりデバイスの性能労化や阿辺部品の類似を 引き起こす場合がある。この欠点を改善するため に、電解貨物数中に高分子化合物を総合して蜘状 あるいはゲル状にしたイオン調整性材料もあるが、

この材料にしても回転の危険性を完全に抵抗できるものではなかった。また。(4)の関係 球形質材料は本質的に高値数性の妥為命な 電子デバイスに 西周でき、かつ、小神、神型化の原状に応じ である。しかし、現状ではつことで、立く実用化を変化である材料は対ちられておらず、は、ののの世間があるでは、1)と同様に みからば かりか、有機 高分子 特性 ののでは がいる こうる 材料に 日とり でいる。かかる 日本のでは がいて は 日本のでは がいる こうる 材料に 日本の 日本の イオン 中電性 材料に 要求される 特性として は

イ) 合有させる電探費(金属塩)の機能量が十分 に大きく、かつ、イオンに採用させる協力が大き いこと。

ロ)形蔵したイオンが高分子マトリックス中を移 励しやすいこと。

要があげられる。以上の条件を調たす高分子協力

としてはPPO (ポリエチレンオキンド) 等のポ リエーテルセグメントを含む銀品体が比較的よい **建電性を示すため、騒々校財がなされている。し** かし、PBOの単体を架構しただけでは分子電影 性に段界があり、玄温で十分な際電水が好られて いない。そこで、この欠点を改良するため、分子 運動性の嵌めて高いシロキサンセグメントとPE Oセグメントとを組み合わせた関係電解費の合成 が武みられている。刻えば、特閣町60-216463ラ 公律、特別昭60-217263号公提および特別昭83-142051 分公包にはSL-0-C結合により結合された シロキサンとPEOとの共団合体の契頼物にリテ ウムイオン等を分散させてイオン単位性材料とし たものが尽されている。しかし、Si-0-C航台は 水のぎむにより署為に切断をれるため、材料とし ての攻張が拒めて不便である。また、ソリッドス テートアイオニクス(Solid State femics), 15. 233 (1985) 岑にはポリエチレングリコールを 低価に有するポリシロキサンを2官比性イソシア ナートにより基礎の化させ、金属イオンを分散さ

特別年2-80462(3)

せてイオン意名住材料としたものが関系されてい る。しかし、この場合、十分な強度を出すさで厚 化させるには、NCO杯の食をOH基に対して十 分に適利に加えなければならないが、投容した以 CO基は電路などのデバイスに使み込んだ場合、 食根はと反応を起こす恐れがあり、実用化には胃 雌がおった。さらに、特国昭62~269159号公役に はシロキサンヒPBOとの発酵物の製造方法とし て自企盤塔によるヒドロシリル化反応や放射系 (電子提供)の放射による型指方法を挙げ、これ らに、金属イオンを分散させて、イオン導程性材 料としたものが関係されている。しかし、これら の方法の母合、まず、白金油なを思いる場合は、 系内に自金が発望することになり、得られた類体 電影質は最色を基するので、設示資子には遅さな いばかりか、リテウムイオン等のキャリアイオン の移動変を低下させる恐れがあった。また、放射 保による県西方法は以上のような欠点は除去でき るが、放射に美大な要用がかかるため。突用化に

の金属イオンとからなり、該金属イオンが研究共 重合体収益的中に分散していることを特徴とする イオン専電性材料に関する。

これについて説明するに、(A) 成分のオルガノボリシロやサンは、本意明のイオン溶配材料の共 重合体無価物を成成する主剤となるものであって。 該共量合体製価値を形成するためには1分子中に 2 個以上のカルボギシル基合有皮化木素基を有す ることが必要であり、また、このカルボギシル基 含有皮化木素が結合したシロキサン単位とそれ以 外のシロキサン単位の比単が 0.01~100の新野内 にあるものが好ましい。

本成分の分子轉資は直鎖状。分枝状。提供、網 状。三次元報過の何れでもよいが、共愈合体頻頻 物の形成の群長さからその学数以上は遊餅状もし くは分枝状であることが好ましい。また、その分 子足は特に限定されないが、節追の存みさ。共成 合体類類的としての適度の硬さを得るためには 200~000の範囲内にあることが好ましい。

(A)成分のカルボキシル協合有単化水表品とし

このように、現在まで提案されたポリシロキサンと他の高分子材料の製料物からなる網体電解質は、いずれも特性あるいは要遊説に欠点を有しており、前述の電子デバイスへの応用としては資足すべきものではなかった。

本発明者らはかかる問題点を解決すべく傾意検 対した純果、特定の共気合体単純物中に特定の金 既イオンを分配させてなる材料が、上記のような 欠点がなくイオン界低性に優れることを見出しな 恐期に到達した。

本免明の目的は最後、表示カテなどの電子デバイスの母体電解質として舒適に使用可能なイオン 運気性は科およびその製造方法を降供するにある。 (課題の解決手載とその作用)

かかる本意明は、

(A)1分子中に少なくとも2回のカルボキシル接合有換化水が増を付するオルガノボリシロキサンと(B)1分子中に少なくとも2回の水酸基を有するボリオキシアルキレンとを反応させてなる共成合体架積物と、(C)通媒体炎路 I 旅または群日展

ては、何えば、一粒式800C-kf (武中、Rf はメデ レン筋、エチレン茲、プロピレン茲。プチレン兹。 ペンチレン兹、ヘキシレン兹、ヘプチレン茲、オ クチレン基等の良芸数6~28のアルキレン基また はフェニレン基。ナフチレン基等の受難数6~20 のアリール法である。)で示される私が挙げられ、 これらの中でもカルポキシアルキル基が好ましく。 カルボキシプロピル基が特に好きしい。(A)成分 中のカルボキシル基合有象化水素筋以外の有效基 としては、例えば、メチル誌。エチル誌。プロピ ル基質のアルキル茲(フェニル茲。トリル茲。キ ンリル基等のアリール話;ペンジル基。フェネチ ル基等のアラルキル基が研示される。また、ケイ 舞原子に結合した慈としては、少量の水カ原子。 アルコキン益が含まれてもよい。経済依および食 你なお最大保保護物の遊戯者の知点からはケイ基 選子に結合したオルガノ筋の半数以上はメチル後 であることが好ましい。かかるオルガノボリシロ **キサンとしては、例えば、分子盾阿宋烱がトリメ** チルシロキシ基で封鎖されたメチルカルボキシブ

转開平2~80462(4)

ロビルシロキサン・ジメチルシロキサン共致合体、 分子顧買求額がトリメテルシロキシ及で対象され たメチルカルボキンプロビルシロキサン・メチル フェニルシロキサン共気合体がおけられる。

かかるオルガノボリシロキサンの合成方法としては得々の方法が知られているが、その1つの方法としてはシアノ基を有するオルガノジクロロシランとを共和水分がして得られるが状态を放水体液中でかくは入し、シアノ基がカルボキシル海に促化する反応と関係連合を起させる方法が挙げられる(Polymer Communications。 26、749 (1985) 参成)。

(B)成分のポリオキシアルキレンは上記(A)成分の架積所であり、架積剤としての物を含するためには、1分子中に少なくとも2個の水積器を含有することが必要である。本成分の分子線造および化学構造については特に限定されないが、共産合体架機例の形成の容易さ等から一般式 アチェンン 80-(R¹0)₈-08 (式中、 R¹は 一番表表示事話、 n

かかる分子都片来等のみに木段島を打するポリオキシアルキレンは上記(A)成分と総合反応し、 は重合体が複物中にポリオキシアルキレンのグラフト類を形成させる働きをする。本発明においては、かかるグラフト類が満干存在した方がイオン 準度性が向上する傾向にある。かかる分子類片来 舞のみに木積新を含有するポリオキシアルキレン アルキレン は上式中、 R*は上記と同様な一部は代表を あり、 R*はメチル店、エテル様、プロピル法等 のアルキル法:フェニル様、ナフチル基等のアリール話である。

本発明のイオン専電性材料は、上記のような (A)成分と(B)成分とも反応させてなる美強合体 契偽物と(C)関類体表部(版実たは第8版の金属 イオンからなるものであるが、この共産合体基拠 物は、生に(A)成分中のなかボキシル拡と(B)成 分中の水酸誌とのエステル化反応によって形成さ れるものであるので、その反応手段としてはカル ボキシル指と水酸品との反応に用いられている従 来公知の反応年段、例えば、ルイス散等のエステ

(8) 収分は上記のような1分子中に少なくとも2個の水砂減を有するポリオキシアルキレンであるが、より高いイオン環境性を要求される場合には、このポリオキシアルキレンに一粒式74円2ン80-(8*0)a-8*(式中、R*は一中に元十二次以、R*はアルキル基またはアリール基、 mは1~100の誘致である。) で示される分子類庁来場のみに水段基を有するポリオキシアルキレンを含有するものであることが好ましい。

ル化灰灰的点を使用し、普及または加熱下に反応 させる方法が利用できる。

(C)成分はイオン等型性付与類であり、これは、 関係状系をは多る数に属するものであれ ばよく特に設定されない。かかる食品イオンとし ではリチウム。ナトリウム。カリウム。カルシウム。マグネシウム等の全属イオンが例示される。 これらの中でも単位体積あるいは単位重量等リの エネルギー的度を大きくするためにはリチウムイ オンが好ましい。また、本発明のイオン等性を 料を電点などに適用する場合は、同いられる電極 材と同情のイオン(例えば、電極材がリチウムの 場合はリチウムイオン)を選択する必要がある。

かかる(C)成分は、通常、金属塩の形態で使用される。金属塩の種類としては、いずれでもよいが、イオン等電性を高めるためには 西母素酸リチウム (Licto,)。 ホクファ化リチウム (Libfo,)。 リンファ化リチウム (Lipfo,)。 ニファ化メタンスルホン難リチウム (Licfo, 50,)。 コウ化リチウム (Licfo, 50,)。 コウ化リチウム (Licfo, 50,)。 マが好ましい。

括周平2-80462(5)

また、その分数なは共質合体契援物中のオキシアルキレン基のモル数 [RO] に対する虫のモル数 [S] (例えば [Licao,] 写) 比 [6]/[RO] は0.005~0.25とすることが分ましく、 より好ましくは0.01~0.05である。 これは [S]/[RO] が0.25を越えると金属塩が均一に分散し越くなり、また0,005米均になると高いイオン専取性が切留くなるからである。

本党明のイオン港電性材質は、一般のカルボキシルがを有する化合物と本情がも有する化合物と本情がも有する化合物と本情がも有する化合物とないる従来公知の技事の子を教育中に金属を分散させる従来公知の技術事政を組み合せることによって代えば(A)成分と(B)成分との創合物に表現で、(A)成分と(B)成分との制合物に表現で、(A)成分と(B)成分との表現のとなる共変合体が理論を達り、これを有機の対抗、(A)成分~(C)成分からなる協合物にル

イス放を添加し、これをエステル化反応により架構して、(A)級分と(B)成分とからなる共成合体 架験物を遵ると同時に(C)成分を分散させる方法 が挙げられるが、本発明のイオン導程材料を製造 するには、次のような製造方点が許ましい。

(A)1分子中に少なくとも2位のカルボキンル基 含有皮化水根基を甘するオルガノボリンロキチ

すなわち.

(B)1分子中に少なくとも2個の水酸店を有する ポリオキシアルキレン・

> 本成分中の水砂箱のモル数と(A)収分 中のカルボキシル番のモル数の比率が (1:(0)~(10:1)となるような分。

(C) 四周体表路(表または第8表の企品を、 (A) 成分と(B) 成分の合計量100重量 都に対して0.5~20重量部、

からなる場合物を、エステル化反応触媒の存在下 に加熱するという方法である。

これについて説明するに、ここで使用される

(A)攻分と(B)成分は留配イオン選組性材料の設 明の項で節述した(A)成分と(B)成分と同じである。

(B)成分の配合別会は本庭分中の水益基のモル教と(A)成分中のカルボキシル基のモル数の比が {1:10}~(10:1.2)の範段内であり、(1.0:1.2)~(1.2:1.0)の範段内であり、(1.0:1.2)~(1.2:1.0)の範段内が好ましい。これは {A)成分と(B)成分はいずれの比率でもエステル化反応が超こり、個体化した共産合体型機数が切られるが、(A)成分中のカルボキシル場のモル変(B)成分中の水危場の比率が大中に異なると水差別のイオン専駆性材料中に失反応のカルボキシル場または水散局が投存した状態となる傾向にある。このようにして得られたイオン跨風性材料を電池等に応用した場合には、電機材との反応等の契字が移こることが予想されるので、好ましくない。

になるとイオン導電性が低下し実用に供さなくなるからであり、一方、20萬氢部を絶えると関ーな 混合物として得られないからである。

この方法においては(A)成分一(C) 佐分からなる混合物をエステル化反応用熱感の存在下に加熱するのであるが、ここで使用されるエステル化反応用機解は特に限定されず。一般にカルボキシル 様を介する化合物と 水酸 場を有する化合物とのエステル化反応に使削されている公到のエステル化反応的概、例えば、破役。 鬼種、 器種 等が使用される。 また、 加熱はエステル化反応を 健適しすると同時にエステル化反応によって 免生した 副生物である水を除去するための技術手段であり、 その 母皮は 通常 150 で 以下である。

また、この架倒反応は一般に有機的剤中で行う ことが有利である。かかる有機調剤は、(A)~ (C)成分を解解あるいは分散し持るものであり、 かつ、(A)成分と(B)成分とのエステル化反応を 陥谷しないものであればよく、特に設定されない。 かかる有機的類としては、例えばテトラとドロフ

转聞平2-80462(6)

ラン・ジオキサン、アセトニトリル・ジメチルホルムアミド。ジメチルスルホキシドが挙げられる。また、このエステル化反応は副生物として水を生成するので、最終的には本是明のイオン理解性材料を検圧下に置くことが好ましく、例えば常圧下に有機構用の治点以下でエステル化反応をある程度逃行させた後に、有機増削を蒸発させ、しかる後に検圧下で減熱し、生成した水の勧告とエステル化反応の急給を同時に行う方法が検奨される。 【実験例】

以下、突旋的にて、水充明をより詳細に説明する。

をお、イオン郡電本の選定は次の方法で行った。 イオン郡電性材料をフィルム状に成熟し、認定 用以料とした。この試料の厚さをマイクロメータ ーで銀定した後、試料の同談に改怪1 mの内部プ レート状の白金電器を培養し。この会体を任窓の 理政に無定できる滅圧容別的に設図し、10⁻¹ Tore 以下の高質空まで減圧して試料の状態が十分に平 級に建した後、LCRメーター(機柄ヒューレッ

化合物位:

HO- (CH, CH, O),-H

实施例2

実施到1で使用した化合物(3)0.514g。化合物(5)0.247g お物(5)0.247g おおび通知課餘リチウム33.2 以をテトラヒドロフラン2 以と混合し、超音波を限射して十分に謂於せしめ、実施例1と同様な加熱性無理を行ったところ、0.3 mの厚きの透明なフィルムを得た。さらに、イオン連載率を規定したところ、25でで7.8×10-4 S・cm・の値が得られた。

NO-(CH, CH, 0),-CH,

实施何3

化合物(3):

トパッカード社質4182A)により5 Hz~1334 Its の交流電圧を印加し、複選インピーダンス法により専電車を選定した。

突旋兒1

下記に示される化合物(400.590 m, 化合物の
0.410m および透塩液酸リチウム24.4mをテトラヒドロフラン2 以と混合し、超行放を照射して十分に発酵せせた。この構設を3 40四方のテフロン型の低に減し込み。 ホットプレート上で120でで 2 日間知為した後、 真空乾燥器にて140でで 4 日間 空乾燥 したところ。 0.3mの厚きの過期スペクトの 空乾燥 た。このフィルムの歩外吸収スペクトの 力がはたところ。水管核に由来するピークが認められないことと、カルボニルはに由来するピークが1740 cm - ** に位置することから、エステルに フィルムのイオン はほぼ完全に行われていることがわかった。フィルムのイオン はほぼ完全に行われていることがわかった。 25でを 5.6×10-15・40-10 個が得られた。 き郷金と単低番の関係は 阿1に示すとおりである。

化合物(1):

下なに示される化合物的0.51%。 実施例1で使用した化合物(00.4%2g および過度器能リチウム33.4 mt をテトラヒドロフラン2 越と混合し。 細针波を取割して十分に解解せしめ、 実施例1と同様な別熱を放射吸を行ったところ。 0.3 mt の原2の 遺明なフィルムを特た。 イオン環境 電影記したところ。 25 T で 3.2 x 10 - * S・cn - 3 の 値が得られた。 化合物例 1

实施例 4

上記の化合物和0.441 g。 化合物の0.274 g。 化合物的0.284gおよび過程素酸リチウム31.7 cc モデトラセドロフラン2世と混合し、超音放を限型して十分に前所せしめ、実準例1と同様な如然必要処理を行ったところ、 6.3 mの写さの透明なフィルムを特た。イオン意電學を開定したところ、25で7.4×10-25・cc - の値が終られた。

特別平2-80462(フ)

实施蚵Б

上記の化合物の0.530g、下記に示される化合物 貸4.470 a および過塩炭酸リチウム28.4mg をテト ラヒドロフラン2.4と試合し、過音波を照射して 十分に海解せしめ、実施例1と同様な加熱乾燥処 風を行ったところ。 0.3mの厚さの透明なフィル ムを特た。イオン単位本を設定したところ、25で で1.5×16-15·a-1の紋が得られた。

化合物型:

HO-(CH, CR, O), -(CH, CHO), -H

実施例6

上記の化合物(08.59g), 化合物(00.410g)およ び三つッ化メタンスルボン於りチクム28.4mをテ トラヒドロフラン2mと現合し、超貨数を図針し て十分に存射せしめ、尖腕側1と同様な加熱転乗 処理を行ったところ、 0.3mの序さの透明なフィ ルムを特た。イオン思覚率を別定したところ、25 でで1.8×10-15-m-1の値が切られた。

(発明の効果)

-8

2. 8

本発照のインオ運電性材料は、(A)成分と(B) 成分とからなる特定の共思会体製問物中に(C)或 分の金属イオンが分良しているので窓道で高いイ オン球器性を示し、これを放子デバイス等人滅消 した際には親偏れ、均作用等の声響がないすの特 単を存する。 したがって 立環療性の製品が扱られ るほか、無色透明のため裏広い用途が期待できる。 また。その製造方法は、新使さ、在エネルギー性 毎に質れるほか、欲伯狡灸に必要な悪要が低躁で きる等の特徴を有する。

4. 図面の修単な説明

図1は本角別の実施好しで扱られたイオン建設 地材料の研究環境と原電車の関係を景したもので ある。なか。因ろにおいてびはイオン塔を卒であ り、Tは絶対表度である。

人配总结铃

トーレ・シリコーン辞式会社

-1 -5

1000/T (X-1)

図 1

多統和正律

平成元年 4月21日

働

特許疗法官 害囚 文教 股

1. お件の身示

昭和63年 特許報 第231956专

2. 発明の名駄

イオン等気性材料およびその製造方法

3. 対正をする者

事件との関係

解煙套管 103

住所 双京都中央区日本奠定町二丁目3番16号

F e 代表者

(速格先 電話9438-21-3161符許部)

4、横正命令の日付

82

5. 貧正により焙加する発明の数

明細なの「特許請求の範囲」、「発用の詳細な説明」の ならびに図遊

-483-

技聞平2~80462(8)

?. 旭正の内容

(1) 明禄香中

- (1) 特許請求の範囲を対抗の通り設正する。
- (2) 第8页的17行

[15]e[<u>15</u>]と特定する。

(3) 第10页第1行

「一位式 N 0 0 C・8 5] ≥ [一位式 B 6 0 C・R 4 -] ≥ 接至 → ス

(4) 单10页数1行

fa・je[R・jと物正する。

(5) 药10页氧4行

『炭製数5~20]を「炭素数1~8]と特定す

(6) 努10页图6行

「アリール袋」を「アリーレン拵」と観正する。

(7) 加11页蓝8行

【ヌクロロンラン】を「オルガノングロロシラン」と答案する。

(\$) 朝11页第20行

【80-(た:0)*・08]を[80・(8:0!*・日]を報正する。

化合物(2)0、4 1 0 s。森成 0、 1 ag および適 塩落酸サナウム 2 8、 4 ag J と補正する。

(14) 萬20 頁第8行

「誤解せせた」を「諮解をせた」と猶正する。

(15) 都21頁部10行~無11行

「化会物(3)0。 2 4 7 m」と「および」の間に . 「・磁線0。 1 mm」を好入する。

116) 第22页第2行

「化合物(1)0、482g」と「およい」の間に「, 職般0、1mg]を挿入する。

(17) 单22页单9行~单12行

と顔光する。

(9) 数12页数5行~效6行

「ヘブナレン基等のアルキレン茲」を「ヘブチレン基等の戻失数 1 ~ 8 のアエキレン器」とび 正する。

(16) 东13页数9行~的11行

「R*はノナル森、エナル西、プロビル報告の、アルキル花:フェニル路、ナフチル在等のアリール基である」を「R*はノチル西、エチル袋、プロビル高等の従来費1~8のアルモル路;フェニル族、ナフチル芸等の戻去費5~20のアリール裏である」と翻正する。

(11) 数15页数7行

「イオン専覧性」を「イオン専業率」と確定する。

(12) 第17页取10行~据11行

「モル数(B)成分中の」を[モル数と(B)収分中の]と貧正する。

(13) 約20页的5行~第6行

「下記に示される化合物(1)0.590g.化合物(2)0.410gおよび適均定数フテクム28.4mgJを「下記に示される化合物(1)0.59Ug.

(18) 坊22页末14行一的15行

「上記の化合物(4)0、442g.化合物(2)0. 274g.化合物(3)0。284gsよび」を「実施 例3で使用した化合物(4)0、442g.実施例1 で使用した化合物(2)0、274g.実施例2で使 用した化合物(3)0、284g. 税数0、10gs よび」と細正する。

(19) 据23页第2行~据3行

「上記の化合物(1)0.530g,下記に示される化合物(5)0,470g以よびJを「寅始例」で使用した化合物(1)0.530g,下記に示される化合物0.470g,改成0.1mg以よびJと 独正する。

(26) 数20页数19行

・!ゅぉおよび」を答正する。

「図1」を「カ1図」と雑正する。

(21) 数23页数13行~数14行

「上記の化合物(1)0.59g,化合物(2)0.410g対とび」を「実施的!で使用した化合物(!)0.590g,化合物(2)0.410g,放金0.

-484-

ŧ

長期平2-80462(9)

对纸

[22] 数24页数3行一数4行

「高いイオン製品性を示し、これを菓子デバイス等へ通用した際には」を「高いイオン酵電車 を示すという特徴を有し、またこれを電子デバイス等へ適用した際には1と値正する。

- (23) 第24页第12行 【図1]を「第1図」と報案する。
- (11) 閉頭を対象の通り前正する。

符計論求の範囲

(1)(A)1分子中に少なくとも2個のカルボキシル協会有限化水系描を有するオルガノボリンロキサンと(B)1分子中に少なくとも2個の水酸器を有するボリオキシアルキレンとを反応をせてなる共通合体無熱物と、(C)周期得扱第1数または第11数の全級イオンとからなり、該金属イオンが育記共業合体無額物中に分散していることを特徴とするイオン病繁性材料。
(2)(B)成分のボリオキシアルキレンが一般式和0-(R*0)a-1(式中、R*はアルキレン苗、がは1~100の突敗である。)で示されるものである、特許別求の範囲第1項配数のイオン可能性材料。

(3)(B)成分のポリオキシアルキレンが、一般 式BO・(R*O)a・R*(式中、R*はアルモレン器、R*はアルキル番またはアリニル語。 = は1~100の整数である。)で示される分子反片末前のみに水販売を有するポリオキシアルモレンを 会有するものである、複算項末の範疇器1 収起

式<u>ft・{R=0}=-R*</u>(式中、R*はアルキレン芸、R*はアルキル馬またはアサール芸。 eは 1 ~ 1 0 0 の整数である。) で示される分子毎片末畑 のみに末鉄基を有するボリオキシフルキレンを

さ有するものである、特許結束の範囲部4項記 戦のイオン導送性科科の製造方法。

私のイオン等電数材料。

(4)(入))分子中に少なくともで個のカルポキンル基分方法化水素基を有するマルガノゴリシロキサン、

(B) 1 分子中に少なくとも2個の未放岳を有するボリオチンアルミレン

本成分中の本鉄匠のモル製と(A)放分中の カルポキシル語のモル製の比率が(1:10) ~{10:1]となるような量、

5 J V

(C)時期報表第1版末たは第11歳の金属塩___ (A)成分と(B)成分の合計量100世景群に対して0.5~20盤量路。

からなる流合物を、<u>エステル化反応用発媒</u>の存在下に無数することを特徴とする、イオン選選 性材料の製直方法。

(51(B)成分のポリオキンアルキレンが、一般 式RO-(B*O)n-E(式中、R*はアルキレン前、aは 1~100の登載である。)で示されるもので ある、特許領末の範囲車(項記載のイオン調査 性材料の製造方法。

(5)(B)成分のボリオキシアルキレンが、一位

持聞平2-80462 (10)

8A 1 (2)

